

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局(43) 国際公開日  
2004 年 6 月 3 日 (03.06.2004)

PCT

(10) 国際公開番号  
WO 2004/046241 A1

(51) 国際特許分類: C08L 23/00, C08K 5/1575, 5/435  
 (21) 国際出願番号: PCT/JP2003/013208  
 (22) 国際出願日: 2003 年 10 月 15 日 (15.10.2003)  
 (25) 国際出願の言語: 日本語  
 (26) 国際公開の言語: 日本語  
 (30) 優先権データ:  
 特願 2002-369016  
 2002 年 11 月 15 日 (15.11.2002) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社エーピーアイコーポレーション (API CORPORATION) [JP/JP]; 〒541-0046 大阪府大阪市中央区平野町二丁目 4 番 9 号 Osaka (JP).

(72) 発明者: および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 堀江 松一 (HORIE, Shoichi) [JP/JP]; 〒871-8550 福岡県 築上郡 吉富町大字小祝 9 5 5 番地 株式会社エーピーアイコーポレーション内 Fukuoka (JP). 山中 猛

(YAMANAKA, Takeshi) [JP/JP]; 〒871-8550 福岡県 築上郡 吉富町大字小祝 9 5 5 番地 株式会社エーピーアイコーポレーション内 Fukuoka (JP).

(74) 代理人: 岩谷 龍 (IWATANI, Ryo); 〒530-0003 大阪府大阪市北区堂島 2 丁目 1 番 2 7 号 桜橋千代田ビル 5 階 Osaka (JP).

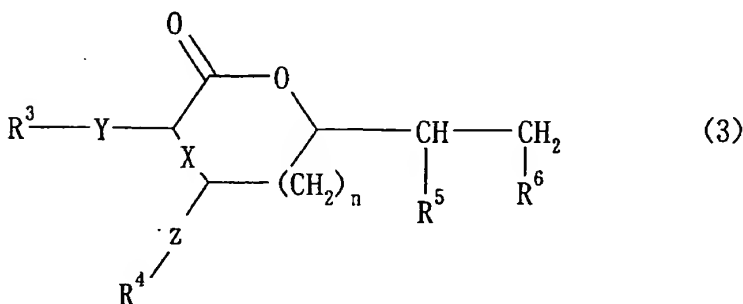
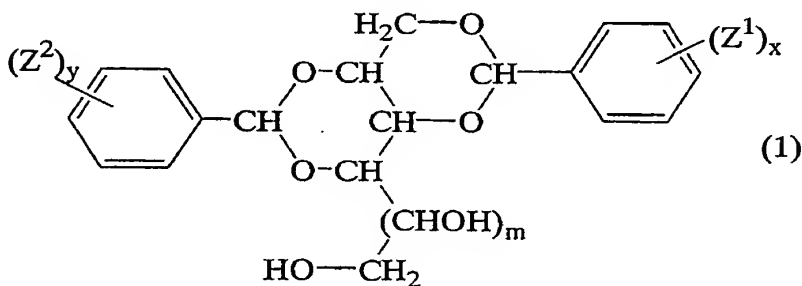
(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AU, AZ, BA, BB, BR, BY, BZ, CA, CN, CO, CR, CU, DM, DZ, EC, EG, GD, GE, HR, ID, IL, IN, IS, JP, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LT, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MX, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, RU, SC, SG, SY, TJ, TM, TN, TT, UA, US, UZ, VC, VN, YU, ZA.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[続葉有]

(54) Title: POLYOLEFIN RESIN COMPOSITION CONTAINING DIACETAL

(54) 発明の名称: ジアセタールを含むポリオレフィン系樹脂組成物



(57) Abstract: A process by which a polyolefin resin composition with excellent transparency is obtained and which has excellent profitability and is easy; and a polyolefin resin composition which, even when molded at a low temperature, hardly generates white spots thought to be insoluble particles of a diacetal, while retaining the intact transparency imparted by the diacetal. A clarifier for polyolefin resins which comprises a combination of an acetal compound represented by the general formula (1) with a specific amount of a modifier represented by the general formula (2) or (3) is used. Thus, white spots thought to be insoluble particles of the diacetal compound can be significantly diminished.

[続葉有]

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

$$\begin{array}{c}
 \text{O} \\
 \parallel \\
 \text{R}^3 - \text{Y} - \text{C} - \text{O} - \text{C} - \text{CH} - \text{CH}_2 \\
 \diagup \quad \diagdown \quad \quad \quad | \quad \quad | \\
 \text{X} \quad \quad \quad (\text{CH}_2)_n \quad \text{R}^5 \quad \text{R}^6 \\
 \diagdown \quad \diagup \\
 \text{Z} \quad \text{R}^4
 \end{array} \quad (3)$$